

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.07305/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР-БАТТЕРИ", ООО "ВБ", место нахождения 109544, Россия, г. Москва, ул. Большая Андроньевская дом 17, этаж 5, комната 531, ОГРН 1197746345070, ИНН 9715347600, телефон +7 4959119774, электронная почта info@vektor-energy.ru

**В ЛИЦЕ:** Управляющий - индивидуальный предприниматель, Анисимов Сергей Олегович

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Свинцово кислотные аккумуляторы герметизированные, с торговыми марками: VEKTOR ENERGY, VEKTOR ENERGY+, VB, Vektor Battery, серии A, VB, GP, GPL, HR, HRL, PLHR, XRHL, FT, FT-M, DC, LL, FT-M, DC, LL, GL, GEL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, OPzV Solar, OPzV Carbon, XT, CB., Свинцово кислотные аккумуляторы герметизированные, с торговыми марками: VEKTOR ENERGY, VEKTOR ENERGY+, VB, Vektor Battery, серии A, VB, GP, GPL, HR, HRL, PLHR, XRHL, FT, FT-M, DC, LL, FT-M, DC, LL, GL, GEL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, OPzV Solar, OPzV Carbon, XT, CB., «JYC BATTERY MANUFACTURER CO., LTD», Китай, WENGCHENG INDUSTRIAL PARK, GUANDU DEVELOPMENT ZONE, WENGYUAN, SHAOGUAN, GUANGDONG, адрес места осуществления деятельности: Китай, WENGCHENG INDUSTRIAL PARK, GUANDU DEVELOPMENT ZONE, WENGYUAN, SHAOGUAN, GUANGDONG, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", пп. 4.1.2-4.1.4, п. 4.4, 5.4, 5.7-5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.22.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507208008; 8507202000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", пп. 4.1.2-4.1.4, п. 4.4, 5.4, 5.7-5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 30736ИЛНВО выдан 31.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Срок годности указан в товаросопроводительной документации, и/или на упаковке

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 27.02.2024 по 25.02.2027

М.П. **«Вектор-Баттери»**  
Заявитель  
(при наличии)

подпись

Анисимов Сергей Олегович

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.